

**UPAYA PENINGKATAN HASIL BELAJAR *PASSING* BAWAH BOLAVOLI
MENGUNAKAN PENERAPAN ALAT MODIFIKASI BOLA PLASTIK
PADA SISWA KELAS IV SD NEGERI I PANINGKABAN
KECAMATAN GUMELAR TAHUN PELAJARAN
2011/2012**

Oleh:

**BOWO EFRIANTO
10604227450**

ABSTRAK

Masalah dalam penelitian ini yaitu kurangnya siswa menguasai teknik *passing* bawah bolavoli, penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan pembelajaran *passing* bawah bolavoli dengan alat modifikasi bola plastik melalui pendekatan bermain pada siswa kelas IV SD Negeri I Paningkaban tahun ajaran 2011/2012.

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas (PTK). Pada tiap siklus terdapat empat tahapan yaitu perencanaan, pelaksanaan, observasi, dan refleksi. Subjek penelitian adalah siswa kelas IV SD Negeri I Paningkaban Tahun Pelajaran 2011/2012 yang berjumlah 35 anak dengan rincian siswa putra berjumlah 20 anak dan putri 15 anak. Variabel dalam penelitian ini adalah peningkatan siswa dalam pembelajaran *passing* bawah dilihat dari proses dan hasil pembelajaran siswa. Metode yang digunakan dalam mengumpulkan data adalah dengan pengamatan langsung pada saat pembelajaran yang terdiri atas: pendahuluan, inti, dan penenangan oleh peneliti bersama kolabolator, dengan menggunakan lembar observasi dan tes keterampilan *passing* bawah siswa yang dilaksanakan sebelum dan sesudah pemberian model bermain dan juga lembar pengamatan sikap siswa yang meliputi perhatian, keaktifan, dan ketekunan. Analisis data menggunakan teknik analisis deskriptif kuantitatif dengan persentase.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan alat bantu bola plastik dapat meningkatkan pembelajaran bolavoli khususnya meningkatkan keterampilan *passing* bawah siswa yang meningkat dari persentase 60,60% pada siklus I menjadi 85,83% pada siklus II. Penelitian juga menghasilkan persentase yang tinggi pada sikap siswa yang meliputi perhatian yang meningkat dari 84,76% pada siklus I menjadi 89,05% pada siklus II, keaktifan meningkat dari 83,81% pada siklus I menjadi 86,19% pada siklus II, ketekunan meningkat dari 84,76% pada siklus I menjadi 87,14% pada siklus II.

Kata kunci : *bermain bolavoli, alat modifikasi bola plastik*